

**MAY DAILY RECORDS FOR AUSTIN, TEXAS**

(PRECIPITATION RECORD: 1892 - 2008)

(TEMPERATURE RECORD: 1898 - 2008)

<b>DATE</b>	<b>RECORD HIGH</b>	<b>RECORD LOW</b>	<b>LOWEST MAX</b>	<b>HIGHEST MIN</b>	<b>RECORD PCPN</b>	<b>DATE</b>
<b>1</b>	<b>98 - 1929</b>	<b>40 - 1925</b>	<b>52 - 1907</b>	<b>74 - 1983</b>	<b>3.16 - 1972*</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>95 - 1964</b>	<b>41 - 1925</b>	<b>59 - 1907</b>	<b>74 - 1898</b>	<b>2.15 - 1978</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>95 - 1984</b>	<b>45 - 1929*</b>	<b>66 - 1935</b>	<b>74 - 1948*</b>	<b>3.80 - 1904</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>100 - 1984</b>	<b>42 - 1907</b>	<b>61 - 1935*</b>	<b>75 - 1912</b>	<b>2.70 - 1895</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>100 - 1984</b>	<b>47 - 1944*</b>	<b>62 - 1935</b>	<b>76 - 2003*</b>	<b>2.79 - 1919</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>99 - 1984</b>	<b>46 - 1917</b>	<b>52 - 1917</b>	<b>76 - 1927</b>	<b>4.01 - 1904</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>102 - 1998</b>	<b>41 - 1906</b>	<b>62 - 1942*</b>	<b>76 - 2003*</b>	<b>2.10 - 1900</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>99 - 1967</b>	<b>46 - 1924*</b>	<b>66 - 1938</b>	<b>77 - 2003</b>	<b>2.00 - 1995</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>97 - 2008*</b>	<b>49 - 1984*</b>	<b>58 - 1924</b>	<b>76 - 2003*</b>	<b>3.32 - 1974</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>96 - 1967</b>	<b>50 - 1969*</b>	<b>63 - 1917</b>	<b>76 - 2008*</b>	<b>2.05 - 1943</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>99 - 1967</b>	<b>49 - 1981</b>	<b>68 - 1968</b>	<b>76 - 2002*</b>	<b>2.10 - 1899</b>	<b>11</b>
<b>12</b>	<b>98 - 1990*</b>	<b>47 - 1960</b>	<b>64 - 1946</b>	<b>78 - 1933</b>	<b>2.14 - 1911</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>98 - 1925</b>	<b>47 - 1960</b>	<b>65 - 1953</b>	<b>76 - 1933</b>	<b>3.22 - 1982</b>	<b>13</b>
<b>14</b>	<b>96 - 2003*</b>	<b>49 - 1971</b>	<b>57 - 1953</b>	<b>77 - 1995</b>	<b>2.80 - 1900</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>98 - 1925</b>	<b>45 - 1926</b>	<b>68 - 1970*</b>	<b>75 - 2003*</b>	<b>3.65 - 1970</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>99 - 2003</b>	<b>46 - 1926</b>	<b>67 - 1920</b>	<b>76 - 2003*</b>	<b>3.19 - 1965</b>	<b>16</b>
<b>17</b>	<b>96 - 1925</b>	<b>49 - 1945</b>	<b>72 - 1983*</b>	<b>75 - 1995*</b>	<b>3.95 - 1999</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>97 - 1925</b>	<b>52 - 1976*</b>	<b>67 - 1916</b>	<b>75 - 2000*</b>	<b>4.30 - 1895</b>	<b>18</b>
<b>19</b>	<b>98 - 2008</b>	<b>54 - 1900</b>	<b>71 - 1952</b>	<b>77 - 1902</b>	<b>1.17 - 1955</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>101 - 2008</b>	<b>53 - 1926</b>	<b>70 - 1983*</b>	<b>76 - 1902</b>	<b>3.85 - 1914</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>99 - 1939</b>	<b>52 - 1960</b>	<b>73 - 1967</b>	<b>76 - 1902</b>	<b>5.55 - 1979</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>98 - 1939</b>	<b>54 - 2001</b>	<b>75 - 1944*</b>	<b>77 - 1957</b>	<b>1.30 - 1898</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>100 - 2008</b>	<b>50 - 1913</b>	<b>71 - 1993</b>	<b>78 - 2008</b>	<b>4.21 - 1975</b>	<b>23</b>
<b>24</b>	<b>104 - 1925</b>	<b>50 - 1913</b>	<b>70 - 1936</b>	<b>78 - 2008</b>	<b>4.00 - 1908</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>99 - 2008</b>	<b>49 - 1913</b>	<b>72 - 1936</b>	<b>79 - 2008</b>	<b>2.50 - 1933</b>	<b>25</b>
<b>26</b>	<b>96 - 2008*</b>	<b>47 - 1913</b>	<b>75 - 1901</b>	<b>78 - 2008*</b>	<b>3.26 - 1957</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>99 - 2008</b>	<b>45 - 1901</b>	<b>71 - 1907</b>	<b>77 - 1990</b>	<b>1.56 - 1968</b>	<b>27</b>
<b>28</b>	<b>99 - 1927*</b>	<b>47 - 1901</b>	<b>64 - 1907</b>	<b>76 - 1996*</b>	<b>6.16 - 1929</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>99 - 1927</b>	<b>52 - 1947</b>	<b>63 - 1907</b>	<b>79 - 1996</b>	<b>3.81 - 1987</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>101 - 2003</b>	<b>56 - 1992*</b>	<b>71 - 1907</b>	<b>77 - 2004</b>	<b>2.25 - 1995</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>100 - 2004</b>	<b>53 - 1984</b>	<b>69 - 1983</b>	<b>80 - 1990</b>	<b>2.52 - 1937</b>	<b>31</b>

\* ALSO OCCURRED IN EARLIER YEARS